

* <i>Bathygadus cottoides</i> , n.g., n.sp. S	<i>Macrurus parallelus</i> , n.sp. S N
* „ <i>multifilis</i> , n.g., n.sp. T	* „ <i>rudis</i> , n.sp. S
* <i>Bathypterois longifilis</i> , n.g., n.sp. S	* „ <i>serrulatus</i> , n.sp. S
* „ <i>quadrifilis</i> , n.g., n.sp. T	„ <i>villosus</i> , n.sp. T N
* <i>Bathytroctes rostratus</i> , n.g., n.sp. T	* <i>Malacosteus indicus</i> , n.sp. T
<i>Chauliodus sloanii</i> , Bl. Schn. T N	<i>Melanphacis crassiceps</i> , n.sp. S T
* <i>Cottus bathybius</i> , n.sp. N	* „ <i>mizolepis</i> , n.sp. T
<i>Gonostoma elongatum</i> , n.sp. T	* <i>Nannobranchium nigrum</i> , n.g., n.sp. T
„ <i>microdon</i> , n.sp. S T N	<i>Nemichthys infans</i> , n.sp. T
* <i>Haloporphyrus ensiferus</i> , n.sp. S	* <i>Omosudis lowii</i> , n.g., n.sp. T
* <i>Halosaurus affinis</i> , n.sp. N	* <i>Pteroidonus quinquarius</i> , n.g., n.sp. N
* „ <i>mediorostris</i> , n.sp. T	* <i>Raja isotrachys</i> , n.sp. N
* <i>Macrurus æqualis</i> , n.sp. N	* <i>Scopelus macrolepidotus</i> (Johnston). S
„ <i>altipinnis</i> , n.sp. N	<i>Sternoptyx diaphana</i> (Herm.). S T N
* „ <i>crassiceps</i> , n.sp. S	<i>Synaphobranchus pinnatus</i> (Gronovius). T N
„ <i>denticulatus</i> , Richards. S	
* „ <i>holotrachys</i> , n.sp. S	* <i>Trachyrhynchus longirostris</i> , n.sp. S
* „ <i>longifilis</i> , n.sp. N	* <i>Trachypterus repandus</i> , Costa. T
„ <i>nasutus</i> , n.sp. N	

Notes on the Bathymetrical Distribution.—Of the species enumerated in the above list 62 species (or 10 per cent.) were taken at more than one Station (when taken at more than two Stations the number of times is indicated within brackets after the name), viz.:—

Myxilla nobilis.

Chonelasma lamella.

Farrea occa.

Cryptohelia pudica (3).

Antedon alternata (3).

„ *inæqualis.*

„ *incisa.*

Metacrinus varians.

„ *wyvillii.*

Pentacrinus alternicirrus.

„ *naresianus* (4).

Amphiura bellis.

Ophiacantha cornuta.

Ophiactis cuspidata.

„ *nama.*

Ophioceramis clausa.

Ophioglypha lepidu.

Ophiomitra normani.

„ *plicata.*

Ophiomusium lymani (4).

Ophiopholis japonica.

Ophiophyllum petilum.

Aspidodiadema tonsum.

Hemiasiter zonatus.

Pourtalesia laguncula.

Salenia hastigera.

Hyalinæcia tubicola (3).

Bairdia formosa (3).

„ *victrix.*

Cythere dictyon (3).

Cytherella lata.

Krithe producta (3).

Scalpellum acutum.

Cystisoma spinosum (3).

Gnathophausia calcarata.

„ *zoëa.*

Acantheephyra acutifrons.

„ *brachytelsonis* (5).